



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 205

15 Μαΐου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5317

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάβος» Λεύκης Δήμου Ιθάκης, του Ν. Κεφαλληνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν.2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν.2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν.2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν.2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κων Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α΄), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νόμου ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκη-

σης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1284/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432 τ.Β΄/2005) καθώς και την τροποποιητική αυτής υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 174/9.2.2006 (ΦΕΚ 204 τ.Β΄) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α΄/28.1.2004 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 19.7.2005 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάβος» Λεύκης Δήμου Ιθάκης Ν. Κεφαλληνίας και το τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1/500 το οποίο συντάχθηκε από την τοπογράφο μηχανικό Παπαγιάννη Νίκη, το Μάρτιο του 2005 σε έξι (6) πινακίδες, ελέγχθηκε κατά το δυνατό ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τη Μαρμαρά Αθηνά Τοπογράφο Μηχ/κό, υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφ/νίας στις 14.7.2005 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας.

11. Το υπ' αριθμ. 544.5/1120/06/6.11.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 19.7.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν.2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση «Κάβος» Λεύκης Δήμου Ιθάκης Ν. Κεφαλληνίας καθώς επίσης και το από Μάρτιο του 2005 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1/500, το οποίο συ-

ντάχθηκε από την τοπογράφο μηχανικό Παπαγιάννη Νίκη σε έξι (6) πινακίδες, ελέγχθηκε κατά το δυνατό ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τη Μαρμαρά Αθηνά Τοπογράφο Μηχ/κό, υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφ/νίας στις 14.7.2005 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2,.....Α30, Α31.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2, ..., Π30, Π31.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 15μ για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Εντός των ορίων του αιγιαλού υπάρχουν κτίσματα. Εντός της ζώνης παραλίας υπάρχουν κατασκευές που δεν εξαιρούνται.

Δεν υπάρχει παλιός αιγιαλός.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα 12 Απριλίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Θ. ΒΟΣΔΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Άρθρου 3 του ν. 2971/2001 που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 13809/15.10.2004 απόφαση Οικονομικής Επιθεώρησης Ιονίων Νήσων.

ΘΕΜΑ: Καθορισμός, για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κάβος» Λεύκης Δήμου Ιθάκης, του Ν. Κεφαλληνίας.

Στο Αργοστόλι σήμερα την 19.7.2005 ημέρα Τρίτη οι υπογεγραμμένοι:

1. Παπαδάτου-Βουτσινά Μαρία Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφαλληνίας ως Πρόεδρος

2. Μαρμαρά Αθηνά Τοπογράφος Μηχ/κός, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφ/νίας ως μέλος

3. Μπακαγιάννης Ανδρέας Υπολιμενάρχης Ιθάκης ως μέλος

4. Θεοπεφτάτου Αφροδίτη Προϊσταμένη Δ/σης Πολεοδομίας Ν. Α. Κεφαλληνίας ως μέλος

5. Χαλμούκης Ιωάννης Δ/ντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Περιφέρειας Ιονίων Νήσων ο οποίος δεν προσήλθε, ούτε ο νόμιμος αναπληρωτής του, αν και νόμιμα προσκλήθηκαν, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, που συγκλήθηκε μετά από σχετική πρόσκληση της Προέδρου της, με γραμματέα της επιτροπής τη Γιαννάκη Ροζαλία, υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφαλληνίας

Λάβοντες υπ' όψη:

1. Την από 31.3.2005 αίτηση του Ταφλαμπά Ευστάθιου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στη θέση «Κάβος» Λεύκης Δήμου Ιθάκης, του Ν. Κεφαλληνίας.

2. Τα συνταχθέντα από την τοπογράφο μηχανικό Παπαγιάννη Νίκη το Μάρτιο του 2005 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα της παραπάνω περιοχής σε έξι (6) πινακίδες με κλίμακα 1:500 ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τη Μαρμαρά Αθηνά Τοπογράφο Μηχ/κό, υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Κεφ/νίας και θεωρημένα από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας στις 14.7.2005 όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 2971/2001.

3. Τις διατάξεις του α.ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα, καθώς και την σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός παραλία και άλλες διατάξεις».

5. Την αντίληψη που δημιουργήθηκε, κατά την επιτόπια μετάβαση μας στην παραπάνω θέση σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης από το χειμέριο κύμα ξηράς με τα λοιπά συναφή στοιχεία. Ήτοι:

α) Την γεωμορφολογία του εδάφους και πιο αναλυτικά ότι:

Η μορφολογία της ακτής συνίσταται κατά τμήματα από βραχώδη πρανή με απότομη κλίση, από αμμώδη ακτή και από προβλήτα και κρηπίδωμα μεταξύ των σημείων όπως φαίνεται και στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Της ακτής συνεχονται εκτάσεις με μεγάλη κλίση και βλάστηση (ελαιόδεντρα και πουρνάρια).

Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από φυσική θαμνώδη και δενδρώδη βλάστηση.

β) Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι αξιοποιήσιμοι.

γ) Το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από Δ, ΒΔ, ΝΔ ανέμους μικρής εντάσεως έως 6 Beaufort.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος έχει ομαλή κλίση.

ε) Πρόκειται για ακτή που δεν βρίσκεται σε ανοιχτό πέλαγος αλλά μέσα σε στενό.

στ) Εντός του αιγιαλού υπάρχουν κατασκευές. Εντός της ζώνης παραλίας υπάρχουν κατασκευές που δεν εξαιρούνται.

ζ) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που να επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Αν και δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα Δημόσια Κτήματα διαχειριζόμενα από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών, συνεχόμενα του αιγιαλού, το Δημόσιο επιφυλάσσεται παντός δικαιώματός του.

θ) Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο και

ι) Το γεγονός ότι η νήσος Ιθάκη έχει χαρακτηριστεί ως τόπος ιδιαίτερου φυσικού κάλους και χρήζων ειδικής κρατικής προστασίας με την υπ' αριθμ. Α'/Φ51/23823/2555 απόφαση Υπουργού Πολιτισμού και Επιστημών (ΦΕΚ 661Β'/17.5.1976).

6. Την ύπαρξη καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας βόρεια της εξεταζόμενης περιοχής στη θέση «Παραλία Σταυρού» (ΦΕΚ 2956/10.5.1995), αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο πιο πάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρή συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1, Α2, ..., Α30, Α31 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Π1, Π2, ..., Π30, Π31 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

2. Καθορίζουμε την ζώνη παραλίας σε πλάτος 15 μ. ενιαία παράλληλα προς την γραμμή αιγιαλού για να

εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

3. Δεν διακρίνονται ίχνη παλαιού αιγιαλού.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος

ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ-ΒΟΥΤΣΙΝΑ

Τα Μέλη

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΜΑΡΑ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΑΚΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΘΕΟΠΕΦΤΑΤΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ											
ΕΠΛΕΙΟ	Y	ΕΠΛΕΙΟ	X	Y	ΕΠΛΕΙΟ	X	Y	ΕΠΛΕΙΟ	X	Y	ΕΠΛΕΙΟ
226	15117.835	19879.804	240	15136.225	19867.201	300	15223.532	19882.507			
302	15225.915	19896.198	323	15227.807	19844.843	354	15242.501	19824.648			
396	15105.100	19926.523	387	15111.126	19900.321	398	15195.411	19899.688			
635	15296.482	19932.534	636	15345.500	19854.364	637	15295.301	19841.868			
638	15253.482	19926.125	644	15225.293	19725.473	747	15172.776	19812.585			
753	15165.328	19822.436	754	15158.823	19833.848	763	15212.241	19793.508			
764	15140.758	19884.166	765	15225.843	19773.295	767	15198.646	19854.495			
768	15181.328	19827.595	769	15143.898	19860.573	770	15145.802	19857.050			
771	15183.788	19794.694	772	15187.274	19801.576	768	15129.641	19870.907			
975	15239.088	19841.384	976	15116.357	19884.636	1133	15123.819	19873.977			
1134	15170.716	19814.623	1136	15215.354	19891.630	1157	15143.363	19791.663			
1158	15120.111	19876.178	1159	15216.575	19888.897	124	15083.384	19870.312			
125	15203.292	19856.118	126	15088.171	19770.671	127	15118.814	19745.700			
128	15143.351	19753.188									

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το εγκατεστηθέν πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
 Προβολή Nott, ελλειψοειδές Bessel. Αρχή συντεταγμένων:
 Κ.Α.Χ. κόλμας 1:100000 - ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ - ΙΘΑΚΗ
 $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = +3^{\circ} 15'$ από Αθήνα.

Χωροταξική επιμέλεια:
 Ρεση στάθμη θαλάσσης όρου Αργολαίου Κεφαλληνίας.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

- Η καθορισθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο των μεγίστων πλην συνόλων ανδρών του χειμαριού κύματος.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογραμμής του αιγιαλού και της παραλίας έχουν εφευρεθεί από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Οι συντεταγμένες των κορυφών αναγράφονται παρακάτω.
- Επισκοπών είναι ο κ. Ταχιδάκης Ευσταθίας
- Ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην εν λόγω περιοχή.
- Εντός των ορίων του αιγιαλού δεν υπάρχουν κτιστά κτίρια.
- Εντός των ορίων της παραλίας δεν υπάρχουν κτιστά κτίρια.
- Γραμμή αιγιαλού (ερύθρη) : Α1, Α2, Α3, Α4, Α31
 Γραμμή παραλίας (κίτρινη) : Β1, Β2, Β3, Β4, Β31
- Το παρόν διάγραμμα συντάσσεται την από 19/07/05 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής που προέβλεπε οι διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2871 / 2001

Αργολαί: 19/07/05

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 ΚΑΡΑΜΑΡΑ ΑΡΙΘΜΑ
 ΔΕ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
 ΚΑΡΑΜΑΡΑ ΑΡΙΘΜΑ
 ΔΕ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ Α.
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ Α2

Αρμόδια Οργανισμός
 Πολιτικής Μηχανικής



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ : ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:
 ΔΗΜΟΣ : ΙΘΑΚΗ ΤΑΛΑΝΙΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
 ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΚΑΒΟΣ" ΛΕΥΚΗΣ ΙΘΑΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΕΞΑΡΤΗΣΗ
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟ ΔΙΚΤΥΟ
 ΠΡΟΒΟΛΗ Nott

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΣΤΗΡΙΑ
 ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 ΕΠΙΓΕΙΑ, ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
 ΜΑΡΤΙΟΣ 2005

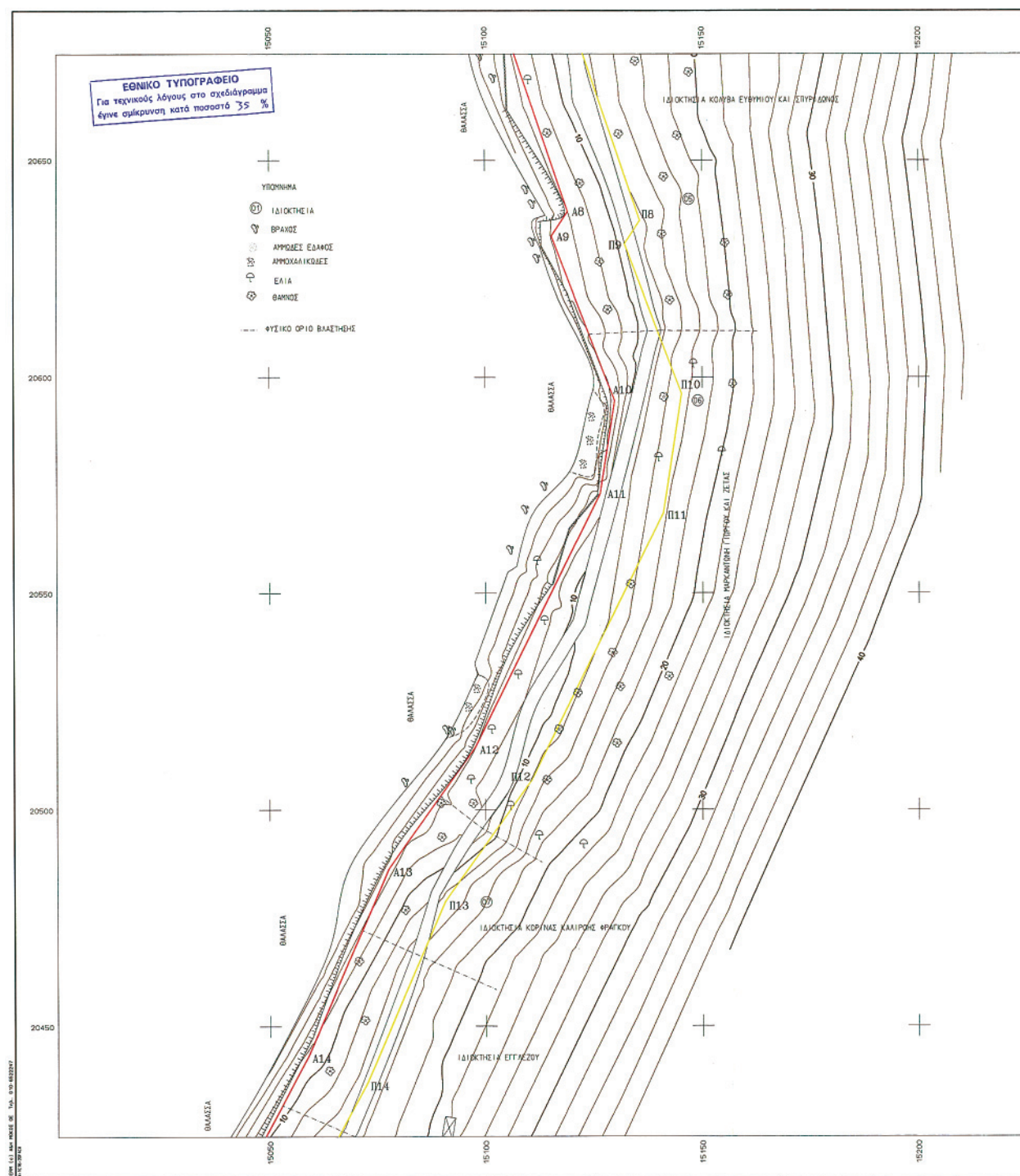
Ο Διευθ. ΠΕΚΟ

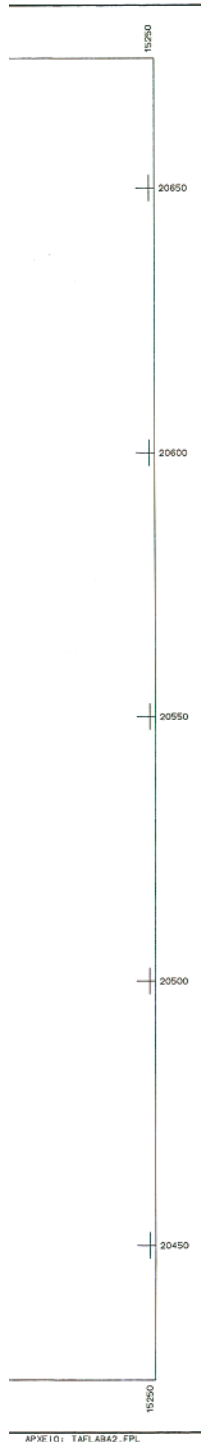
Ιωάννης Χαλκιάς
 Μηχανικός ΠΕ/Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ 2.00 ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2005 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1/6

ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΣ
 ΚΑΡΑΜΑΡΑ ΑΡΙΘΜΑ
 ΔΕ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΙΩΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ





ΕΛΕΥΘΕΡΟ	X	Y	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	X	Y	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	X	Y
226	15117.825	19879.824	240	15136.235	19867.261	300	15223.532	19862.927
302	15225.873	19956.598	303	15227.807	19844.843	304	15242.921	19824.648
396	15105.100	19906.503	397	15111.126	19900.321	398	15115.411	19892.698
626	15236.482	19932.634	636	15245.526	19954.384	637	15250.381	19841.268
638	15253.482	19926.125	644	15255.559	19775.473	747	15172.785	19812.585
793	15165.328	19822.436	794	15168.622	19833.848	795	15212.241	19753.918
794	15140.759	19844.145	795	15206.842	19773.255	797	15185.546	19804.495
798	15181.325	19807.595	799	15143.836	19805.573	770	15145.802	19867.080
771	15183.789	19791.899	772	15187.274	19801.516	868	15129.241	19815.367
875	15226.038	19841.384	876	15185.357	19808.636	1153	15123.919	19871.977
1134	15170.716	19814.623	1156	15215.354	19891.632	1157	15143.363	19751.683
1158	15120.111	19816.678	1159	15074.575	19888.887	124	15080.884	19870.312
125	15070.792	19806.118	126	15088.171	19770.671	127	15118.014	19745.700
128	15143.751	19753.188						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το εγκατεστημένο πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
Προβολή Moll, ελλειψοειδές Bessel. Αρχή συντεταγμένων: Κ.θ.Κ. κλίμακας 1:100000 * ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ - ΙΘΑΚΗ *
 $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = -3^{\circ} 15'$ από Αθήνα.

Χωροσταθμική επιφάνεια:
Μέση στάθμη θαλάσσης όγκου Αγροσταίου Κεφαλληνίας.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

- Η καθορισθείσα οριογράμμη αιγιαλού αποτελεί το όριο των μεγίστων πλην συνδυασμών αναβάσεων του χειμερινού καραβιού.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογράμμης του αιγιαλού και της παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Οι συντεταγμένες των κορυφών αναγράφονται παρακάτω.
- Επισκοπών είναι ο κ. Τηλεμαχός Ευαγόρας.
- Ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην εν λόγω περιοχή.
- Εντός των ορίων του αιγιαλού δεν υπάρχουν κτισμάτων, ούτε δ.
- Εντός των ορίων της παραλίας δεν υπάρχουν κτισμάτων, ούτε δ.
- Γραμμή αιγιαλού (ερυθρά) : Α1, Α2, Α3, Α4, Α31
Γραμμή παραλίας (κίτρινη) : Β1, Β2, Β3, Β4, Β31
- Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 19/07/05 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής που προβλέπον οι διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971 / 2001

Αγροστάς 19/07/05

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΔΟΥΤΙΝΑ ΜΑΥΡΑ
Εκπαιδευτής ΠΕ/Δ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΘΗΝΑ

ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΘΗΝΑ

ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΘΗΝΑ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ : ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ : ΙΘΑΚΗ
ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΚΑΒΟΣ" ΛΕΥΚΗΣ ΙΘΑΚΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:
ΤΑΦΑΛΛΙΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΞΑΡΤΗΘΗ
ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓ/ΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΠΡΟΒΟΛΗ Moll
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΙΑ
ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
Εντάσσεται τον 5/12/05
Εκθέσει Γεν. Γραμματέα Π.Α.
Καρού 13-4-05

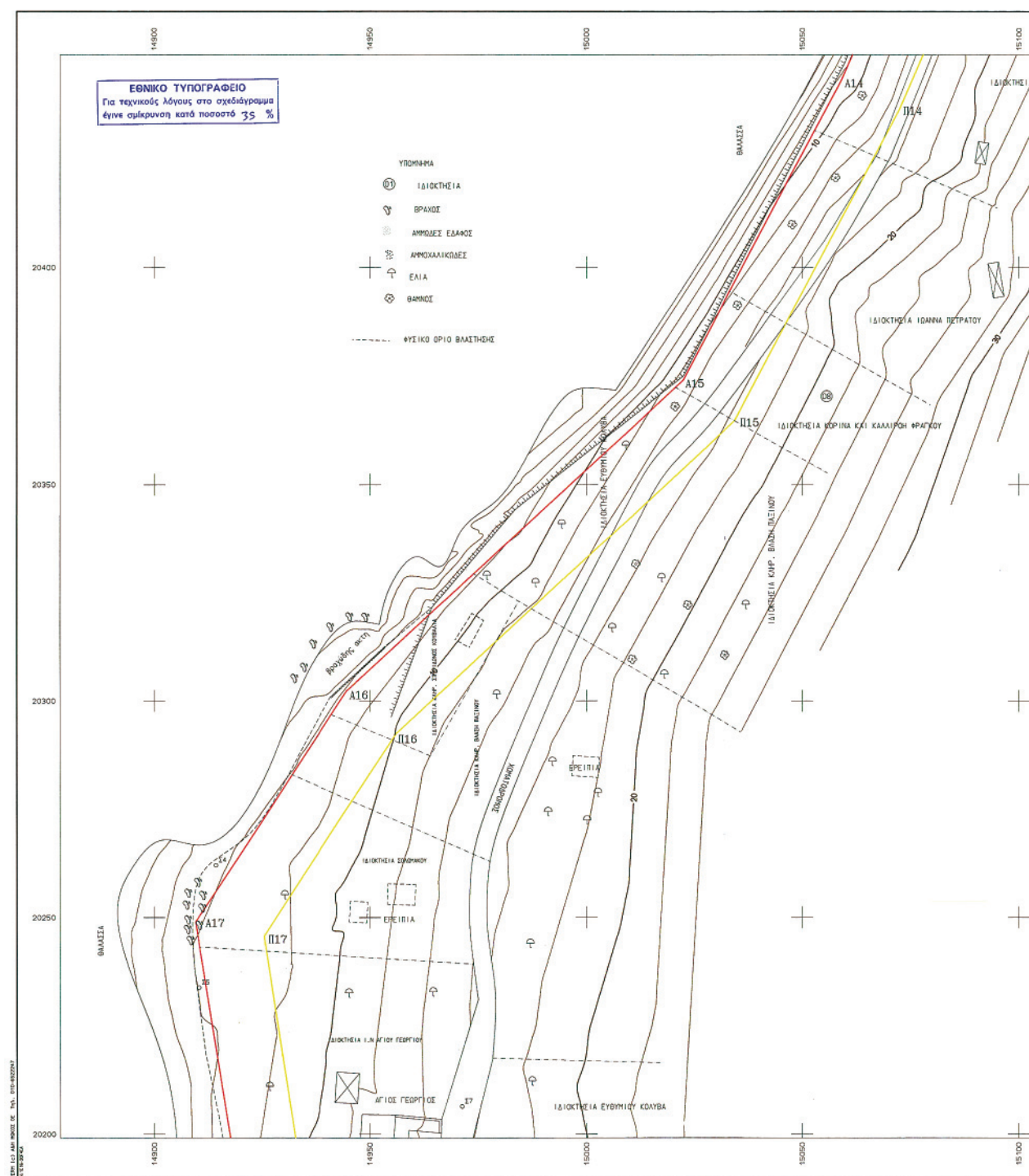
Ο Δ/ντής ΠΕΧΟ

Ιωάννης Χαλκιάδης
Μηχανικός ΠΕ/Α'

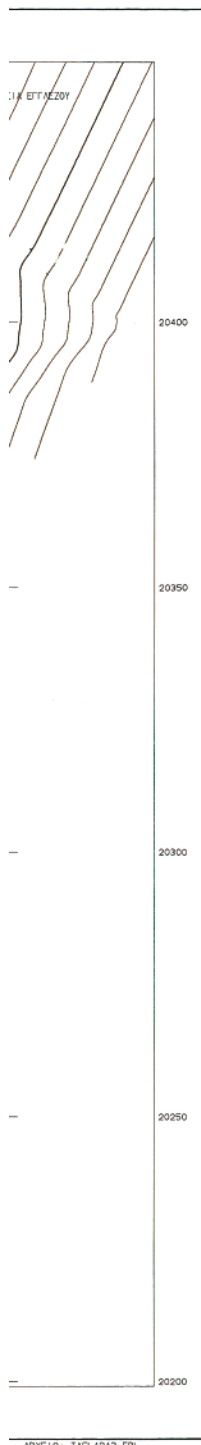
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΕΠΙΓΕΙΑ, ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2005

ΚΑΙΜΑΚΑ	ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
1:500	2.00	ΜΑΡΤΙΟΣ 2005	2/6
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΕΥΡΟΝΗΣ	
ΕΥΔΑΓΙΑΝΗ ΝΙΚΗ	14-03-05	14-03-05	
ΤΟΥΡΚΑΚΗ ΝΙΚΗ	ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΘΗΝΑ	ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΘΗΝΑ	
ΑΡΙΘΜΟΣ 1590008	Μηχανικός ΠΕ/Α' (Απονομιμότητα)	Μηχανικός ΠΕ/Α' (Απονομιμότητα)	
Α.Π.Ε.Σ. 23141	23141	23141	
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ	ΤΟΥΡΚΑΚΗ ΝΙΚΗ	
	23141	23141	



★ 0 4 0 0 2 0 5 1 5 0 5 0 7 0 0 1 6 ★



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΟΡΙΟΝ								
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
226	15117.835	19879.824	240	15136.235	19867.261	320	15223.522	19862.237
232	15229.973	19926.596	323	15227.807	19844.843	324	15242.921	19824.648
246	15145.100	19908.523	327	15111.126	19920.521	328	15115.411	19892.688
252	15236.402	19921.634	336	15145.506	19954.664	337	15250.381	19941.688
338	15253.462	19926.125	344	15225.299	19795.473	347	15172.776	19812.585
353	15165.228	19822.436	354	15168.822	19833.846	363	15212.241	19753.528
364	15140.793	19864.746	365	15205.842	19773.252	367	15185.646	19824.495
368	15181.326	19877.595	369	15143.836	19860.573	370	15145.822	19857.060
371	15152.389	19871.899	372	15167.274	19851.076	368	15159.541	19870.907
375	15229.088	19941.384	376	15116.357	19884.636	373	15123.819	19875.377
374	15170.716	19814.623	375	15216.364	19891.032	377	15143.363	19751.663
378	15120.111	19876.878	379	15270.575	19888.907	374	15260.884	19876.312
375	15070.752	19896.118	376	15088.171	19770.671	377	15116.014	19745.702
378	15143.251	19703.188						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το εγκατεστηθέν πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
Πρόβολη Hatt, ελλειψοειδές Bessel. Αρχή συντεταγμένων:
Κ.Θ.Χ. κλίμακας 1:100000 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ - ΙΘΑΚΗ
 $\varphi = 38^{\circ} 15' \lambda = 24^{\circ} 15'$ από Αθήνα.

Χαρακτηριστική επιφάνεια:
Μεση στάθμη θαλάσσης όγκου Αργοστολίου Κεφαλληνίας.

ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

- Η καθορισθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο των μερίστων πλην αυτών των συνόρων του γεωμετρικού κράτους.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογραμμής του αιγιαλού και της παραλίας έχουν ελεγχθεί από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Οι συντεταγμένες των κορυφών αναγράφονται παρακάτω.
- Επισημαίνεται είναι ο κ. Τάλαμος Ευστάθιος.
- Ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην εν λόγω περιοχή.
- Εντός των ορίων του αιγιαλού δεν υπάρχουν κατασκευασμένα.
- Εντός των ορίων της παραλίας δεν υπάρχουν κατασκευασμένα.
- Γραμμή αιγιαλού (ερύθρη) : Α1, Α2, Α3, Α4, Α31
Γραμμή παραλίας (κίτρινη) : Π1, Π2, Π3, Π4, Π31
- Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 19/07/05 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής που προβλέπει οι διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971 / 2001

Αργοστόλι, 19/07/05

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ
Μηχανικός ΠΕ/Α

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΜΑΡΙΑ ΑΘΙΝΑ
Μηχανικός ΠΕ/Α

ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ Α.
Μηχανικός ΠΕ/Α

Αποστολή Θεσσαλονίκης
Υποκαρτέας Μηχανικός



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ **ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

ΝΟΜΟΣ : ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ : ΙΘΑΚΗ
ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΚΑΒΟΣ" ΛΕΥΚΗΣ ΙΘΑΚΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΞΑΡΤΗΤΗ
ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΠΡΟΒΟΛΗ Hatt
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΠΙΣΤΗ
ΣΤΑΘΗ ΒΑΛΑΣΣΗΣ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΕΠΙΓΕΙΑ, ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2005

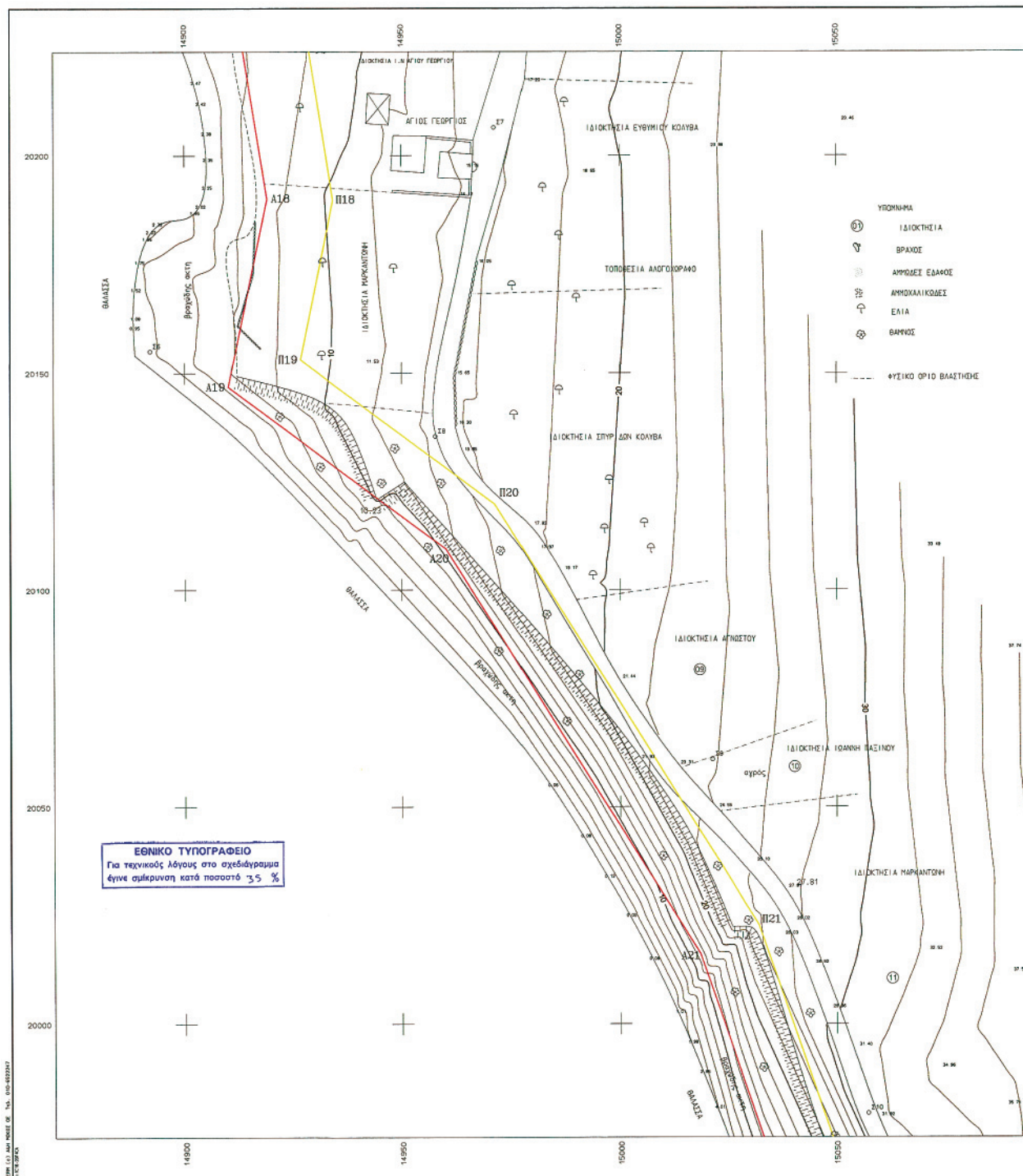
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
Υποκαρτέας Γραμμάτων Π.Α.Α.
Αθήνα 19-07-05

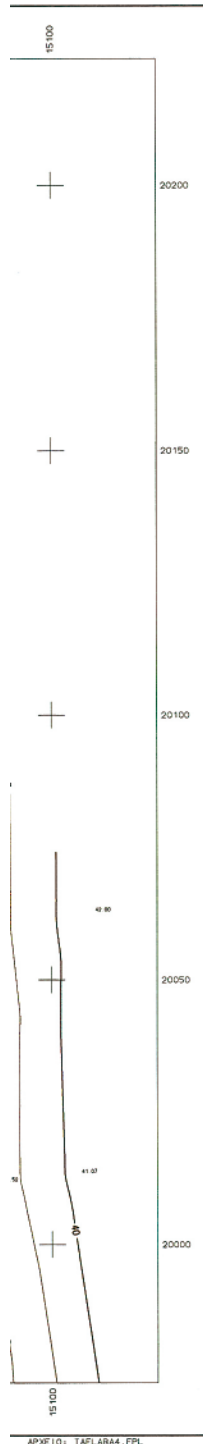
Ο Δ/ντης ΠΕΚΟ
Ιωάννης Χαλμάνης
Μηχανικός ΠΕ/Α

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 2.00
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2005
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 3/6

ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ
Μηχανικός ΠΕ/Α
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΛΜΑΝΗΣ
Μηχανικός ΠΕ/Α
ΒΟΥΡΑΣ 2, 26100 ΑΡΧΑΝΕΣ
ΤΗΛ: 2671-023141, ΦΑΞ 23141

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ





ΑΡΧΕΙΟ: TAFLABA4.FPL

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
226	15117.805	19879.804	240	15136.235	19867.261	300	15223.532	19882.527
302	15229.873	19856.598	263	15227.807	19844.843	304	15242.321	19824.548
396	15125.100	19846.503	397	15111.136	19803.921	398	15115.411	19882.638
635	15238.482	19810.034	636	15145.506	19854.864	637	15252.381	19841.358
638	15253.402	19826.125	644	15225.288	19752.473	747	15172.736	19810.385
753	15145.328	19822.436	754	15168.922	19833.848	763	15212.241	19793.318
764	15142.759	19844.746	765	15205.842	19732.255	767	15165.646	19804.495
768	15181.325	19807.595	769	15143.836	19860.572	770	15145.802	19867.060
771	15183.769	19794.898	772	15187.274	19851.576	868	15125.041	19870.307
875	15239.088	19841.384	879	15196.267	19884.636	1133	15122.819	19873.377
1134	15170.716	19814.623	1136	15215.354	19831.630	1157	15143.363	19791.663
1158	15122.111	19816.878	1159	15074.575	19888.867	124	15060.884	19870.312
125	15070.762	19806.118	126	15088.171	19730.671	127	15116.014	19745.700
128	15142.351	19703.188						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το κρητικό οικόπεδο πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι εξαρτημένο από το κρητικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
Προβολή Hall, ελλειψοειδές Bessel. Αρχή συντεταγμένων: Κ.Θ.Χ. κλίμακας 1:100000 * ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ - ΙΘΑΚΗ *
 $\varphi = 38^{\circ} 15' \lambda = -3^{\circ} 15'$ από Αθήνα.

Χωροσταθμική επίγνωση:
Μέση στάθμη θαλάσσης όρους Αργοστολίου Κεφαλληνίας.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

- Η καθορισθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο των μεγίστων πλην συνήθων αναβάσεων του χειμάρρου κορμού.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογραμμής του αιγιαλού και της παραλίας έχουν ελεγχθεί από το κρητικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Οι συντεταγμένες των κορυφών αναφέρονται παρακάτω.
- Επισυνάπτονται είναι ο κ. Τεχνικός Σχεδιαστής.
- Ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην εν λόγω περιοχή.
- Εντός των ορίων του αιγιαλού δεν υπάρχουν κτισματικές ενότητες.
- Εντός των ορίων της παραλίας δεν υπάρχουν κτισματικές ενότητες.
- Γραμμή αιγιαλού (ερύθρα) : Α1, Α2, Α3, Α4, Α31
Γραμμή παραλίας (κίτρινη) : Β1, Β2, Β3, Β4, Β31
- Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 19/07/05 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής που προβλέπει οι διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971 / 2001

Αργοστόλι: 19/07/05

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ


ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

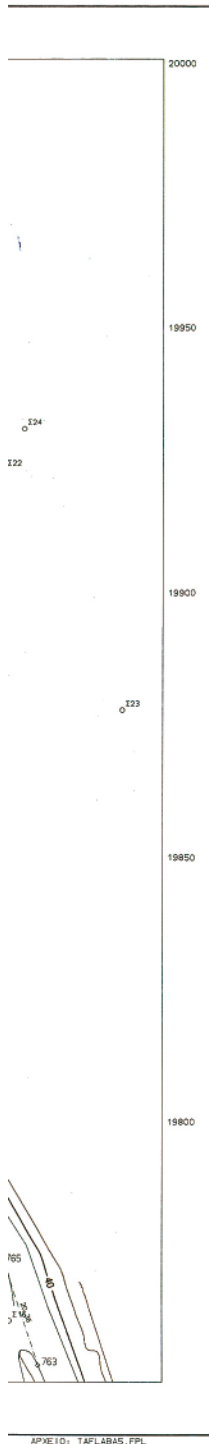
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
ΝΟΜΟΣ : ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ		ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:	
ΔΗΜΟΣ : ΙΘΑΚΗ		ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	
ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΚΑΒΟΣ" ΛΕΥΚΗΣ ΙΘΑΚΗΣ			
ΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΕΞΑΡΤΗΤΗ	ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓ/ΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	ΠΡΟΒΟΛΗ Hall
ΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ	ΣΤΑΘΗΝ ΒΑΛΑΣΣΗΣ	ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
	ΕΠΙΓΕΙΑ, ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2005
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΝΗΣΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΡΧΗΓΟΣ ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Π.Υ.Κ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Ο Δ/ντης Π.Υ.Κ. Ιωάννης Χρήστος Μηχανικός Π.Υ.Κ.			
ΚΑΙΜΑΚΑ	ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
1:500	2.00	ΜΑΡΤΙΟΣ 2005	4/6
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΒΕΒΑΙΩΘΗΚΕ
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΝΙΚΗ		ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΝΙΚΗ	
ΑΡΧΗΓΟΣ ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Π.Υ.Κ.		ΑΡΧΗΓΟΣ ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Π.Υ.Κ.	
ΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗΙ		ΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗΙ	
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ		ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ		ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	



ΑΡΧΕΙΟ: TAFLABAS.FPL

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y	ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y	ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y
226	15117.825	19879.824	240	15136.235	19867.261	320	15229.532	19802.927
227	15229.573	19856.538	243	15237.807	19844.843	324	15242.021	19824.648
230	15126.100	19806.523	267	15111.136	19820.921	338	15115.411	19802.698
676	15236.482	19850.634	636	15045.526	19854.864	637	15250.381	19641.858
638	15253.462	19826.155	644	15025.188	19795.473	747	15175.776	19810.595
753	15195.329	19822.436	754	15198.822	19833.848	763	15212.241	19753.328
764	15140.728	19863.746	765	15205.842	19772.255	767	15185.645	19854.495
768	15181.326	19807.595	769	15143.836	19860.573	770	15145.822	19827.090
771	15193.789	19791.899	772	15187.274	19821.876	988	15129.041	19870.807
975	15218.098	19841.394	978	15136.307	19884.636	1133	15123.878	19875.977
1134	15170.716	19814.623	1156	15215.354	19891.630	1167	15143.363	19701.883
1168	15102.111	19875.678	1159	15074.575	19888.497	1204	15080.884	19870.312
1205	15070.752	19866.118	1208	15088.171	19776.671	1227	15118.014	19765.730
1228	15143.351	19753.188						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το εγκατεστημένο πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
 Προβολή Hatt, κλίμακα 1:100000. Αρχή συντεταγμένων: Κ.Θ.Χ. κλίμακας 1:100000. ΚΕΦΑΛΑΡΧΙΑ - ΙΘΑΚΗ.
 $\varphi = 38^{\circ} 15' \lambda = -3^{\circ} 15'$ από Αθήνα.

Χαρακτηριστική επιφάνεια:
 Μέση στάθμη θαλάσσης όρους Αργολαϊκού Κεφαλληνίας.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

- Η καθορισθείσα οριογράφη αιγιαλού αποτελεί το όριο των μεγίστων πλην συνήθων αναβάσεων του χειμερινού κύματος.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογράμης του αιγιαλού και της παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
- Οι συντεταγμένες των κορυφών αναγράφονται παρακάτω.
- Ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην εν λόγω περιοχή.
- Εντός των ορίων του αιγιαλού ~~φωτο~~ υπάρχουν κτισματά.
- Εντός των ορίων της παραλίας δεν υπάρχουν κτισματά.
- Γραμμή αιγιαλού (ερυθρά) : Α1, Α2, Α3, Α4, Α31
 Γραμμή παραλίας (κιτρινή) : Π1, Π2, Π3, Π4, Π31
- Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 19/07/05 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής που προβλέπουν οι διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971 / 2001

Αργολάϊ, 19/07/05

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 ΜΑΡΙΑΝΤΩΝ-ΒΟΥΤΣΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
 Βουλευτής ΠΕ/Α

ΤΑ ΜΕΛΗ
 ΜΑΡΙΑΝΤΩΝ-ΒΟΥΤΣΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
 Βουλευτής ΠΕ/Α

ΑΡΧΗΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΤΑΤΗΣ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΡΙΑΝΤΩΝ-ΒΟΥΤΣΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
 Βουλευτής ΠΕ/Α

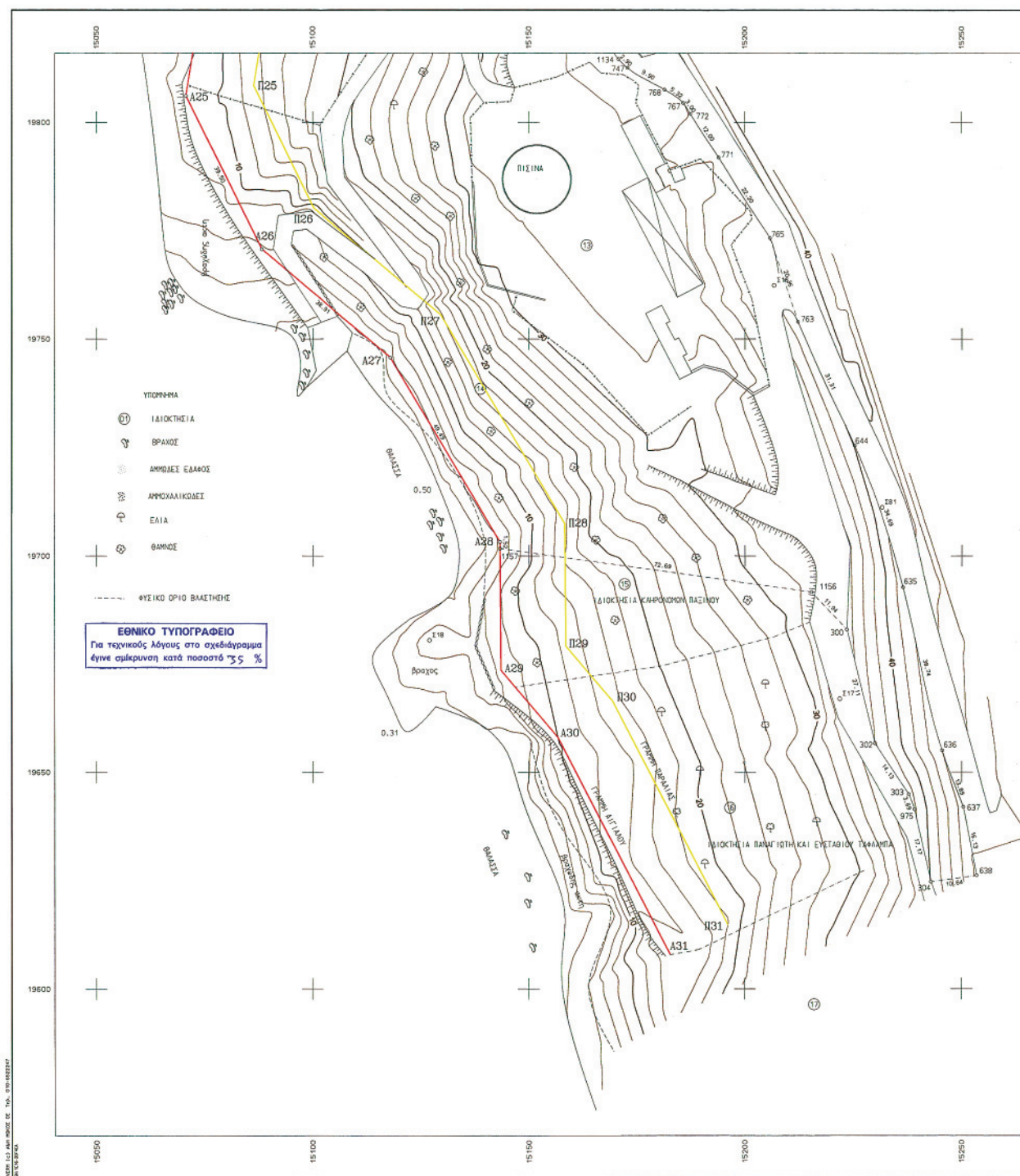
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ : ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ : ΙΘΑΚΗ
 ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΚΑΒΟΣ" ΛΕΥΚΗΣ ΙΘΑΚΗΣ

ΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
 ΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ
 ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓ/ΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
 ΠΡΟΒΟΛΗ Hatt
 ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΤΗΡΙΑ
 ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 ΕΠΙΓΕΙΑ, ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ
 ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 ΜΑΡΤΙΟΣ 2005

ΚΑΙΝΑΚΑ	ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
1:500	2.00	ΜΑΡΤΙΟΣ 2005	5/6
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΝΙΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΓΕΣΤΕΡΙΟΥ 23741 ΑΝ ΤΕΛ 23741	ΕΛΕΓΧΟΣ 14-07-05 ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Μηχανικός ΠΕ/Α	ΘΕΩΡΗΣΗ 14-07-05 ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Μηχανικός ΠΕ/Α	
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΞΕΛΕΞΗ 14-07-05 ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Μηχανικός ΠΕ/Α	ΕΞΕΛΕΞΗ 14-07-05 ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Μηχανικός ΠΕ/Α	



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y	ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y	ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y
225	15117,825	19879,824	240	15136,235	19867,261	300	15223,520	19860,927
302	15225,972	19905,558	303	15237,807	19844,843	304	15242,021	19824,648
386	15105,100	19805,503	387	15111,106	19800,921	388	15115,411	19805,638
635	15238,482	19892,834	636	15245,526	19854,864	637	15250,381	19841,958
638	15253,420	19825,125	644	15255,199	19795,473	747	15172,776	19819,595
753	15165,328	19922,436	754	15199,822	19893,848	763	15212,241	19793,928
764	15140,758	19864,746	765	15205,842	19773,292	767	15185,646	19804,495
768	15181,326	19871,586	769	15143,438	19860,573	770	15145,802	19857,030
771	15193,788	19781,889	772	15187,274	19801,576	788	15128,041	19870,907
875	15259,038	19841,394	878	15146,257	19854,636	1129	15122,879	19879,977
1134	15170,716	19814,622	1156	15215,354	19891,632	1157	15143,363	19793,663
1158	15120,111	19876,579	1159	15074,575	19868,897	124	15080,984	19870,312
125	15070,750	19826,118	126	15088,171	19770,671	127	15118,014	19745,700
128	15143,351	19793,188						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το εγκατεστηθέν πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Αρχή συντεταγμένων: Κ.θ.Χ. κλίμακας 1:100000 - ΚΕΡΑΛΛΗΝΙΑ - ΙΒΑΚΗ
 $\varphi = 38^{\circ} 15' \lambda = -3^{\circ} 15'$ από Αθήνα.

Χωροσταθμική επιφάνεια:
 Μέση στάθμη θαλάσσης όριου Αργοναυλίου Κεραλληνίας.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

- Η καθορισθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο των μεγίστων πλην αυξημένων αναβάσεων του χειμμέριου κύματος.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογραμμής του αιγιαλού και της παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
- Οι συντεταγμένες των κορυφών αναγράφονται παρακάτω.
- Ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην εν λόγω περιοχή.
- Εντός των ορίων του αιγιαλού υπάρχουν κατασκευασθέντες.
- Εντός των ορίων της παραλίας υπάρχουν κατασκευασθέντες.
- Γραμμή αιγιαλού (κρούρα) : Α1, Α2, Α3, Α4, Α31
 Γραμμή παραλίας (κίτρινη) : Π1, Π2, Π3, Π4, Π31
- Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 18/07/05 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής που προβλέπουν οι διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971 / 2001

Αργοναυλίου 19/07/05

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ-ΒΟΥΤΣΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Βουλευτής ΠΕ/Α

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ Α.
ΥΠΟΧΡΕΩΣΤΕΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΣΤΕΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΣΤΕΣ

Αποδέκτης Οικονομικού
Οικονομικού ΜεταφορώνΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ : ΚΕΡΑΛΛΗΝΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ : ΙΒΑΚΗ
 ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΚΑΒΟΣ" ΛΕΥΚΗΣ ΙΒΑΚΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:
 ΤΑΦΑΛΛΙΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
 ΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ
 ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓ/ΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
 ΠΡΟΒΟΛΗ Hatt

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ
 ΣΤΑΘΗΝ ΒΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΗ ΚΟΜΩΝ ΜΗΕΙΩΝ
 ΑΝΩΝ ΜΕΡΕΥΜΕΝΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
 Υποδείξεις του 5/27/04-07
 Έγκριση Γεν. Γραμματέα ΠΔΑ
 18-7-07

Ο Δ/ντης ΠΕΚΟ
 Ιωάννης Χαλκοειδής
 Μηχανικός ΠΕ/Α

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 ΕΠΙΓΕΙΑ, ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 ΜΑΡΤΙΟΣ 2005

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 2.00	ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2005	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 6/6
ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΗΚΕ	ΒΕΒΗΘΗΚΕ	
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΗΚΕ 14-07-05 ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ	ΒΕΒΗΘΗΚΕ 14-07-05 ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ	
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΙΚΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 2 0 5 1 5 0 5 0 7 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr